

# POKYNY PRO UŽIVATELE

## Nástřikové kontaktní lepidlo GLUKON®

### VÝMĚNA NÁDOBY S GLUKONEM

1. Zjistíte-li, že lepidlo při nástřiku uniká z pistole přerušovaně, je nádoba téměř prázdná a musí se vyměnit.
2. Připravte si novou nádobu s lepidlem a kohoutek uzavřete.
3. Hadici úplně vyprázdněte.
4. Hadici připojte k nové nádobě a kohoutek hned otevřete.
5. Prázdnou nádobu odstraňte a nechte ji unikat na dobře větraném místě. Kohoutek nádoby nechte otevřený. Z nádoby ještě unikne několik kapek lepidla.
6. V nádobě ještě zůstane nepatrné množství lepidla, které během 24 hodin úplně vytvrdne.
7. Prázdnou nádobu lze bezpečně zlikvidovat jako zvláštní separovaný odpad. Nádobu před likvidací na kulatém oslabeném místě proražte.



**Nádobu chraňte před zamrznutím!**

**Nádoba musí mít správnou teplotu (minimálně +10 °C).**

**Nádobu před prvním použitím důkladně protřepte/poválejte!**



**Důležité upozornění pro transport - zajištění nákladu!**  
**Nádoba je pod stálým tlakem. Nádobu proto při transportu ve vozidle zajistěte proti případnému pádu nebo sklouznutí.**

## Janser

Nabídka strojů, speciálního nářadí, pracovních oděvů pro zařizovače interiérů, pokládače podlah a obchod s podlahovinami.

**Janser spol. s r. o.**

Stroje, nářadí, pracovní oděvy

Kremnická 1401/13  
141 00 Praha 4

Telefon: 246 061 410  
Fax: 246 061 411

E-mail: [janser@janser.cz](mailto:janser@janser.cz)  
Internet: [www.janser.cz](http://www.janser.cz)

# TECHNICKÉ INFORMACE

## GLUKON® premium

### Oblasti využití:

GLUKON® premium nabízí trvalou, vodotěsnou přilnavost při lepení mnoha nejrůznějších materiálů při mimořádně vysoké odolnosti vůči teplotě. Je ideální pro lepení tvarovaných předmětů jako schody, hrany schodů, žlábkovaných profilů, nárazových stěn apod.

Vysoký podíl pevných částic je zárukou vynikající přilnavosti již po nanesení jedné vrstvy tenkého filmu lepidla. Jedinečnou a revoluční vlastností je pro uživatele tohoto produktu skutečnost, že po nanesení druhé vrstvy lepidla dochází k reaktivaci jeho molekul. Tím se docílí zvýšení pevnosti v smyku o více než 50 %!

Lepidlo je vhodné k lepení širokého spektra materiálů: koberců, vpichovaného filce, linolea, korku, gumy, obložení stěn, polyetylenu, betonu, plechů z nerezové oceli, textilií, pěnových plastů, atd.



**Před nanášením lepidla na větší plochy se lepení všech materiálů musí bezpodmínečně odskoušet. Platí to především pro všechny krytiny z PVC/CV. Dodržujte prosím doporučení výrobce krytiny. Uživatel odpovídá za vhodnost lepidla pro lepení příslušných materiálů.**

Při pochybnostech se můžete kdykoliv obrátit na naše spolupracovníky z technického oddělení.

### Technické údaje:

Označení: nástřikové kontaktní lepidlo na báze SBR

Barva: průhledná

Podíl pevných částic: cca 42 %

Odolnost vůči teplotě: > 130 °C

Vydatnost: 7,5 m<sup>2</sup>/kg

Vytvrzené lepidlo není hořlavé

### Vlastnosti:

Jednoduché zpracování

Mobilní systém, ihned použitelný, bez proudu nebo kompresoru

Vysoká pevnost v smyku: > 150 PSI

Extrémně vysoká odolnost vůči teplotě: > 130 °C

Teplota uvolnění lepeného spoje při zatížení: > 150 °C

Vodotěsné

Možnost manipulace s lepeným spojem až 4 hodiny

Rychlý čas odpaření pouze 1 minuta

## GLUKON® classic

### Oblasti využití:

GLUKON® classic nabízí trvalou, vodotěsnou přilnavost při lepení mnoha nejrůznějších materiálů při vysoké odolnosti vůči teplotě. Je vhodný pro lepení tvarovaných předmětů jako schody a hrany schodů apod.

Vysoký podíl pevných částic je zárukou vynikající přilnavosti již po nanesení jedné vrstvy tenkého filmu lepidla.

Lepidlo je vhodné k lepení širokého spektra materiálů: koberců, vpichovaného filce, linolea, korku, gumy, obložení stěn, polyetylenu, betonu, plechů z nerezové oceli, textilií, pěnových plastů, atd.



**Před nanášením lepidla na větší plochy se lepení všech materiálů musí bezpodmínečně odskoušet. Platí to především pro všechny krytiny z PVC/CV. Dodržujte prosím doporučení výrobce krytiny. Uživatel odpovídá za vhodnost lepidla pro lepení příslušných materiálů.**

Při pochybnostech se můžete kdykoliv obrátit na naše spolupracovníky z technického oddělení.

### Technické údaje:

Označení: nástřikové kontaktní lepidlo na báze SBR

Barva: průhledná

Podíl pevných částic: cca 34 %

Odolnost vůči teplotě: > 100 °C

Vydatnost: 7,5 m<sup>2</sup>/kg

Vytvrzené lepidlo není hořlavé

### Vlastnosti:

Jednoduché zpracování

Mobilní systém, ihned použitelný, bez proudu nebo kompresoru

Vysoká pevnost v smyku: > 100 PSI

Vodotěsné

Možnost manipulace s lepeným spojem až 24 hodin

Rychlý čas odpaření pouze 2-3 minuty



Uvedené údaje vycházejí z výsledků, dosažených v praxi, jakož i z našich zkušeností. Jelikož výběr materiálů ani podmínky zpracování nemůžeme ovlivnit, jsou všechny údaje nezávazné. Vztahuje se to i na pokyny našeho technického poradenství. V každém případě proto doporučujeme před použitím provést vlastní předběžnou zkoušku.